Index of Claims

Application No.

Fred M Teskin

09/762,765

Examiner

Applicant(s)

TZOGANAKIS ET AL

Art Unit

1713

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

E E	Claim Date				aim	Date					Г	Cla	im	Date								
Si	<u>a</u> (1 1 1 1 1 1 1									_			\Box			Ī	Ť			_	
Si	<u> </u>	6 3		<u>a</u>	ij.						-	٦	i <u>a</u>		1	-		ĺ				
Si	i			证	Ĕ						į	<u>-</u>	į									
Signature Sign						\bot					L											
3	-	\mathbf{N}					.11				L			_								
4											_						<u> </u>	<u> </u>				
S											_	_										
6							\perp			_	L						L	<u> </u>				
10											_		105		_		<u> </u>	L.		\perp		
Section Sect			111		56			<u> </u>		_	-		106		1_	_	<u> </u>			4		
9 1 10 10 10 10 110 110 111 111 112 113 113 114 114 115 115 116 116 116 116 116 117 117 117 118	1/4	┞╋┢┈╎╸╎╶┞╼ ┞┈┼╸				-++	+		\dashv	-		\dashv				┡	<u> </u>		\dashv			
10	137	┋┋ ╀═┼┈┼┈┼┈┼	 			+				_	\vdash	_		-1-	_	<u> </u>	1	_		-		
11				<u> </u>			+		++		-	_			_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	\square	_		
12		R^{+}	+++	\vdash			++		\vdash		-	-+		+	1	-	 	<u> </u>	\sqcup			
13		 	++-	-			+++	-		-	\vdash	\dashv	117	+	+		 	\vdash		\dashv		
14		 	+++			-	++		-	\dashv	\vdash	\dashv	112	+	+	├	\vdash	├—	\dashv		_	
15		 	+-+-	\vdash				+		\dashv	\vdash		113	+	+-	\vdash	-	-	\dashv	\dashv		
116	15	 				_+-+	++		 	-	\vdash	\dashv	114	-	+-	⊢	┼	\vdash	\vdash			
67	16		1 1-1			1-1-	+-+	+	++	-	\vdash	+	116	_	╁	\vdash	 	-		\dashv		
68 69 1118 119 120 120 120 121 122 123 122 122 133 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133	N					++	++		++	-	\vdash	+	117		+-	-	-	<u> </u>	\dashv	\dashv		
69	CB.	9-1						+		-	H	-+		+-	+-		├	-	-	-+	_	
To To To To To To To To	Q3					17		+			┢				╁╾	-	╁─	Н	-	\dashv	_	
21 71 72 121 122 123 123 124 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 137 137 137					70		1 1								╁		 	\vdash	-+	\dashv	_	
22 3 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 133 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144	(D)						77		11	-	-			+	+		\vdash		-+	\dashv	-	
23 1 73 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	22	\mathbb{R}			72		11	$\dashv \dashv$					122		1	H	-	H	十	\dashv	-	
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145												十	123	_	1-				_	+	_	
25 76 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					74						 				\top	_			-+	\dashv	_	
26 76 126 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 138 137 137 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149					75					7	Т	_	125		†	_	m		\dashv	十	_	
27 28 77 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133<	26					_ [] .											_		7	十		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149					77								127						\neg	寸	_	
30											Г								ヿ	T		
31 81 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149		_											129									
32 82 132 133 33 133 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 94 144 45 96 1446 147 48 98 148 149		<u> </u>						$\perp \perp$												Ī		
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 148 148 149		_						\perp		_	L											
34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149							$\perp \perp$			_	L											
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		- - - - - - - - - - 	1 1 1			$\dashv \perp$	$\perp \perp$	\dashv	-	_	L		133							\Box		
36 86 136 37 137 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			44			++	++		$\dashv \perp$	4	<u> </u>				L.		L_I				×	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			44				++	\dashv		_	L	_	135	\perp	<u> </u>							
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		- - - - - - - - - 	+				+	- -		-	\vdash	_	136		\sqcup					_	_	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			+				┼┤-	\dashv		-	L						Ш		4	\perp	_	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			+			++	++	\dashv	-++	-	-				H		\sqcup		\perp	4	_	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 141 141 142 142 143 143 144 144 145 145 146 147 148 148 149 149			+				++		++	-	\vdash				\vdash	_	Щ		-	\perp	ᅬ	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+ + -				╁┼	\dashv	- -	-	<u> </u>				\vdash				\dashv	-	ᅴ	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	42		++-				+ +-			-	_	+	141		\vdash	_		-	+	-	4	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		- - 					++	++	-+	\dashv	-			+-	\vdash		\dashv		+	+	\dashv	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	\dashv		++	++	$\dashv \dashv$	- -	-	-	+	144	-	-			\dashv	-	+	4	
46 96 47 97 48 98 49 99						 -	++		++	-	-			+	\vdash	\dashv		-+	+	+	\dashv	
47 97 147 48 98 148 49 99 149	46				96	-+-	++	++	++-	\dashv	\vdash	+	146	+	\vdash	\dashv		\dashv	+	+	-	
48 98 49 148 149 149							T	+		-		+	147	+	\vdash	\dashv	\dashv		+	-+	\dashv	
49 99 149			1 1 1	- †		- - -	\vdash	+	- - 	-	\vdash	+	148	+	\vdash			\dashv	+	\dashv	\dashv	
					99		1	-	- - -	1	<u> </u>	+	149		\vdash		\dashv	\dashv	+	+	\dashv	
							1	11	_	1	_	+	150	+	H		\dashv	\dashv	+	+	\dashv	